

# 目次 果実日本 第70巻 2015 12月号



## 特集 果樹品種の新たな可能性を探る

カンキツにおける優良品種への期待と新たな可能性	吉岡 照高	34
リンゴにおける優良品種の新たな可能性を探る	阿部 和幸	39
ナシの優良品種としての可能性を探る	加藤 秀憲	44
ブドウ品種の最近の動向	佐藤 明彦	49
モモにおける優良品種の新たな可能性を探る	澤村 豊	54
JAえひめ中央における「せとか」の普及状況と今後の展望	稲垣 滋	60
長野県におけるブドウ品種の変遷〜「シャインマスカット」		
「ナガノパープル」の普及状況と今後の展望	中澤 徹守	64
JAこま野におけるスモモ「貴陽」の普及状況と今後の展望	曾根 英一	68

## グラビア

◆私の主張「おいしい」から始まる 日本の底力……	矢嶋 文子	1
◆話題の品種(245)―カキ「東京紅」……	杉田 交啓	4
◆小売店訪問(317)―鶴屋ラン・マルシェ……		5
◆注目品種の栽培技術と留意点(77)		
中晩生カンキツ「はれひめ」の高品質化……	岩崎 光徳	8
◆果樹害虫の最近の動向と防除策(12)		
長崎県におけるカンキツ主要害虫の発生動向と防除対策の変遷	副島 康義	12
……		
◆輝く未来へ！担い手の紹介(12)		
カンキツ産地として生き残りたいから〜		
自ら変えなければならぬ		
……		
田中 健史		15
◆くだものマーケティング講座(44)		
カンキツ作における加工事業拡大型ビジネスモデル(三)		
―その経済的成果と意義……	棚田 光雄	19
……	山崎 誠	23
◆あの時のこんな話(108)		
◆果樹研究最前線(245)		
青色LED光を利用した収穫後温州ミカンの青かび病抑制	山家 一哲	24
……		

# 定期購読を おすすめします!!

『果実日本』は果樹の技術対策を中心に、新品種の解説、経営事例、流通事情、最新の研究の成果など幅広い内容を掲載しております。

果樹産業に携わっている方に役立つ雑誌ですので、ぜひ、定期購読をお勧めします!

お電話・FAX・Eメールにてお申し込みください。

〒143-0001 東京都大田区東海3-2-1  
電話 03-5492-5420  
FAX 03-5492-5430  
Eメール kjnihon@nichienren.or.jp

日本園芸農業協同組合連合会(日園連)  
総務部 広報課まで!!

ご自宅まで  
毎月発送!!

割引価格で  
お届けします!

手続きは  
とっても簡単!



## 『果実日本』第71巻特集企画予定のご案内

- 1月号 果樹産業の明日を考える
- 2月号 明るい将来に向けた生産基盤設備の強化
- 3月号 高品質安定生産に向けた新たな肥培管理
- 4月号 今年の重要害虫防除策
- 5月号 技術開発が支える新たな果樹農業の展開
- 6月号 高品質・高付加価値化で産地振興に取り組む
- 7月号 国産果実の新しい消費拡大手法を探る
- 8月号 温暖化時代の適応化技術を考える
- 9月号 優良経営で高収益を達成
- 10月号 中晩柑橘類における生産の現状と今後の展開方向
- 11月号 I ウメ産業の現状と展開方向  
II 西洋ナシ産業の現状と展開方向
- 12月号 育種、苗木、台木を巡る最近の動向

avant

果実日本

### 連載

◆農政の窓(72).....	秋葉 一郎	28
◆果樹の新技術・新発見(261) 土着カブリタニ類に対する花粉類の代替餌としての有効性 .....	岸本 英成	29
◆今月の、何だかなあ〜(144).....	伊関二三也	32
◆山童の里から(36).....	吉井恵璃子	74
◆果樹における先端ゲノム解析と新しい研究の展開(11) ブドウ病害抵抗性DNAマーカー開発の現状 .....	河野 淳	76

### ●第七〇巻総目次

◆ミカン.....	越智 洋之	80
◆リンゴ.....	白川 裕	82
◆日本ナシ.....	市毛 秀則	84
◆ブドウ.....	四宮 亮	86
◆クリ.....	安永 真	89
◆マンゴー.....	濱島 朗子	92
●第七〇巻総目次.....		94

### 果樹園管理のポイント